



8 maggio | 14:00

AGRONOMIA MODERNA: DSS, SENSORISTICA E DIGITAL TWIN IN AGRICOLTURA

📍 presso MACFRUT, Rimini

PROGRAMMA

14.00 Introduzione e saluti istituzionali

Nicola DALMONTE (CER) e Alberto CAVAZZINI (UNIFE)

14.20 I progressi dell' image analysis nell'arboricoltura da frutto: Ecopom

Luigi MANFRINI (UNIBO)

14.30 Soluzioni digitali e l'integrazione dei dati: AgrilivNetwork (Edagricole)

Domenico SOLIMANDO (CER)

14.40 Efficienza idrica e Sensoristica IoT avanzata: i progetti IRRIMIA e Stream2b

Antonio ROSSETTI (OPEN FIELDS)

14.50 Sensori e modelli digitali delle piante

Riccardo VALENTINI (UNITUS / NATURE4.0)

15.00 Bioristor: sensoristica in vivo per la gestione dell'irrigazione

Filippo VURRO (PLANTBIT) e Michela JANNI (MEM-CNR)

15.10 Uso sostenibile dell'acqua in agricoltura: dall'impatto del prelievo alla gestione della scarsità

Lucrezia LAMASTRA (UNICATT)

15.20 Nuove Tecnologie, sensori innovative ed efficientamento idrico

Filippo COREDDU (HAIFA), Emanuele TAVELLUI (WINSET), Denise VICINO (CET ELECTRONICS)

Per tutte le informazioni e per le modalità di accesso alla fiera MACFRUT: www.macfrut.com

PARTNER:

IMPRESE:

